



Giroscopio de tres ejes con plato giratorio E0281A

Función

Destinado al estudio experimental, laboratorio de física y realización de experimentos de física sobre: ¿¿Mecánica de cuerpos rígidos. Momento de inercia del giroscopio. ¿Qué se entiende por giroscopio? Algunas aplicaciones tecnológicas del giroscopio. Determinación del momento de inercia del giroscopio. Calcular el porcentaje de error relativo. El movimiento de precesión del giroscopio. El giroscopio siempre mantiene la misma dirección en ausencia de fuerzas que lo perturben. El giroscopio y el girocompás, girocompás. El movimiento de precesión del giroscopio. La influencia del par en el movimiento de precesión del giroscopio. La influencia del par en el movimiento de precesión. El movimiento de nutación del giroscopio. La influencia del par en el movimiento de nutación del giroscopio. Identificar el movimiento simultáneo de precesión y nutación del giroscopio, etc.

Áreas de Conocimiento

Física

Principales Experimentos

Momento de inercia del giroscopio El movimiento de precesión del giroscopio El movimiento de nutación del giroscopio Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil